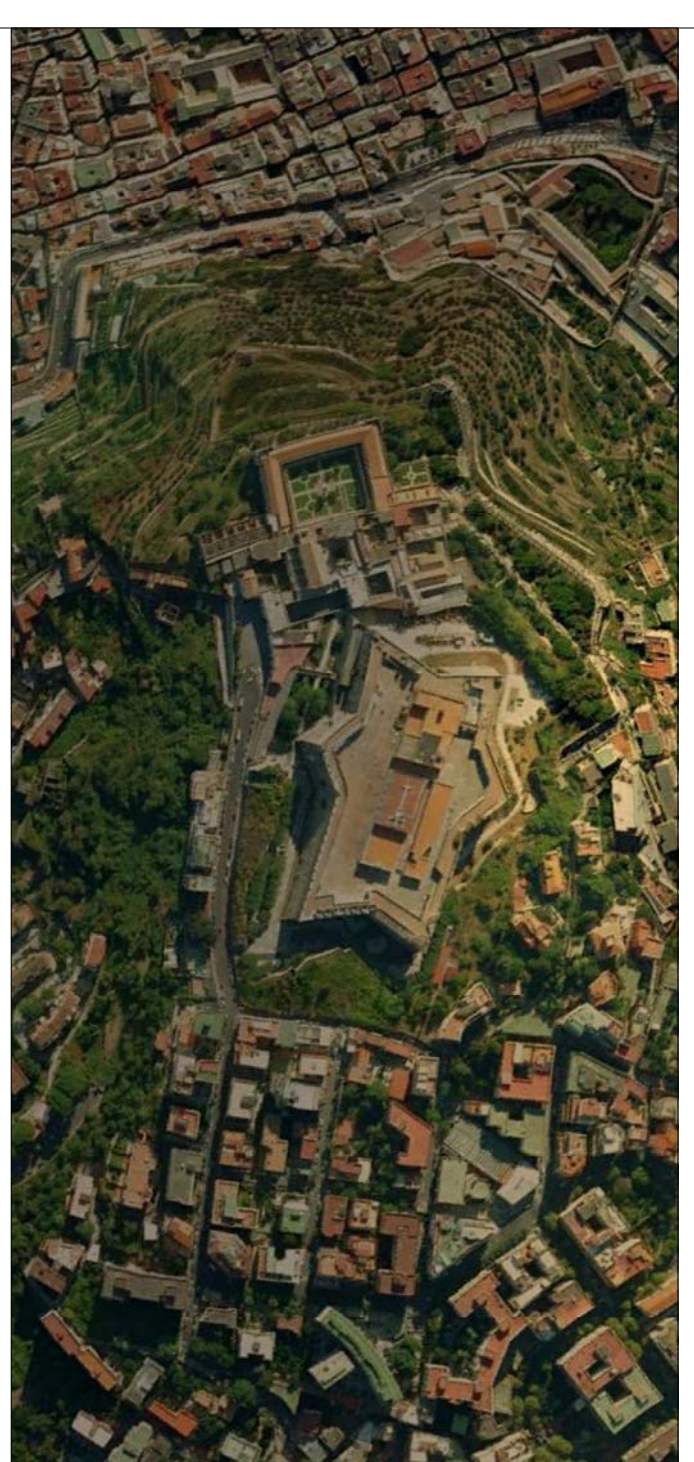


APPARECCHIATURE AEROTERMICHE				
DENOMINAZIONE	PORTATA ARIA	DIMENSIONI		
sigla	mc/h	mm	Q.td'	
A	BOCCHETTA MANDATA ARIA	420	500x150	2
B	BOCCHETTA MANDATA ARIA	250-280	400x120	4
C	BOCCHETTA RIPRESA ARIA	380	500x150	2
D	BOCCHETTA RIPRESA ARIA	220-250	400x120	4

Ministero per i Beni e le Attività Culturali
 Soprintendenza Speciale per il Patrimonio Storico, Artistico ed
 Etnoantropologico e per il Polo Museale della città di Napoli

Programma Operativo Interregionale
 "Atrattori culturali, naturali e turismo"



Complesso monumentale Museo e Certosa di S. Martino
Castel Sant'Elmo
 Opere di riqualificazione e valorizzazione funzionale

CUP F66D12000200000

STRUTTURA TECNICA DI PROGETTAZIONE INTEGRATA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Fausto Vona
COORDINAMENTO DIREZIONE MUSEI S. MARTINO	Dott.ssa Rossana Muzzi
COORDINAMENTO TECNICI GENERALI	Arch. Liliana Marra
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA	Arch. Liliana Marra
Museo e Certosa S. Martino Arch. Liliana Marra	Arch. Rossella Fogano
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA	Castel Sant'Elmo Arch. Giosué De Angelis
PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO	Ing. Michele Cordella
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Domenico Mascio
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Arch. Giosué De Angelis
CONSULENZA	Ing. A. Riccardi - Arch. Conservatore Bruni - geom. Gaetano Di
CONSULENZA	Arch. Antonino Salvatore - geot. Massimo Mascio
CONSULENZA	Arch. Giosué De Angelis

PROGETTO DEFINITIVO : CASTEL SANT'ELMO

DEPOSITO QUADRI - IMPIANTO CLIMATIZZAZIONE: RILEV. VD

IT-4.4 Ubicazione componenti e canalizzazioni esistenti PIANA 150